

На основу члана 84. став 3. Закона о електронским комуникацијама („Службени гласник РС”, бр. 44/10 и 60/13-УС), а у вези са Уредбом о утврђивању Плана намене радио-фреквенцијских опсега („Службени гласник РС”, број 99/12), уз учешће надлежног органа аутономне покрајине, на предлог Републичке агенције за електронске комуникације,

Министарство спољне и унутрашње трговине и телекомуникација доноси

П Р А В И Л Н И К

О ИЗМЕНАМА И ДОПУНАМА ПЛАНА РАСПОДЕЛЕ РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈА ЗА GSM/DCS 1800 РАДИО-СИСТЕМ

Члан 1.

У Плану расподеле радио-фреквенција за GSM/DCS 1800 радио-систем („Службени гласник РС”, број 17/08) у ГЛАВИ I „УВОД”, у тачки 1. после речи: „Закону о телекомуникацијама („Службени гласник РС”, бр. 44/03 и 36/06)” додају се речи: „Закону о електронским комуникацијама („Службени гласник РС”, бр. 44/10 и 60/13-УС, у даљем тексту: Закон)”, а у тачки 3. после речи: „Плану намене радио-фреквенцијских опсега („Службени гласник РС”, број 112/04)” додају се речи: „Уредби о утврђивању Плана намене радио-фреквенцијских опсега („Службени гласник РС”, број 99/12, у даљем тексту: План намене)”.

Члан 2.

У ГЛАВИ II „САДРЖИНА ПЛАНА”, у тачки 2. подтачка 2.2. „Правилник о издавању лиценце” мења се и гласи:

„2.2. Фреквенцијски опсеги за јавне мобилне комуникационе мреже и услуге

У складу са Планом намене, а у вези са Правилником о издавању лиценце следећи фреквенцијски опсеги су дефинисани за јавне мобилне комуникационе мреже и услуге у оквиру GSM/DCS 1800 радио-система, и то за:

првог оператора - имаоца Лиценце број 2 издате 31.08.2006. године за GSM/GSM 1800 стандард:

- 1) 905.1-914.7/950.1-959.7MHz (GSM);
- 2) 1710.3-1730.3/1805.3-1825.3MHz (DCS 1800).

другог оператора – имаоца Лиценце број 1 издате 28.07.2006. године за GSM/GSM 1800 стандард:

- 1) 895.3-904.9/940.3-949.9 (GSM);
- 2) 1730.5-1750.5/1825.5-1845.5MHz (DCS 1800).

трећег оператора – имаоца Лиценце број 3 издате 10.11.2006. године за GSM/GSM 1800 стандард:

- 1) 885.5-895.1/930.5-940.1MHz (GSM);
- 2) 1750.7-1770.7/1845.7-1865.7MHz (DCS 1800).

Оператори – имаоци лиценци из ове подтачке у обавези су да, у оквиру додељених фреквенцијских блокова, при реализацији и експлоатацији GSM/DCS1800 радио-система, примене основне регулаторне поставке и техничке параметре.“

Подтачка 2.4. „Основни технички параметри“ мења се и гласи:

„2.4. Основни технички параметри

- 1) СЕРТ регулативом су предвиђени усаглашени фреквенцијски опсежи за GSM/DCS 1800 радио-систем, и то: 890-915 MHz/935-960 MHz (GSM опсег), 1710-1785 MHz/1805-1880 MHz (DCS 1800 опсег) и 880-890 MHz/925-935 MHz за (E-GSM опсег);
- 2) Доњи фреквенцијски опсег је предајни опсег за мобилну станицу, а горњи фреквенцијски опсег је предајни опсег за базну станицу;
- 3) Канални размак износи 200 kHz а носилац фреквенције је цео број мултипла од 200 kHz;
- 4) Канали 975 и 1001 у E-GSM опсегу и канали 26 и 75 у GSM опсегу су заштитни канали;
- 5) Канал 124 у GSM опсегу је тестни канал.“

Члан 3.

У ГЛАВИ II „САДРЖИНА ПЛАНА“, тачка 3. „План расподеле фреквенција“ мења се и гласи:

„3. План расподеле фреквенција

У складу са усвојеним основним регулаторним поставкама и техничким параметрима, а у циљу примене начела која обезбеђују равноправне услове за операторе и подстицање рационалног и економичног коришћења радио-фреквенцијског спектра, дефинише се следећа расподела фреквенцијских блокова за:

Члан 4.

Висина накнаде и начин доделе додатног фреквенцијског опсега операторима мобилне телефоније – имаоцима лиценци из тачке 3. Плана расподеле, као и расподела преосталог дела радио-фреквенцијског спектра дефинисаног Планом намене за GSM/DCS 1800 радио-систем уредиће се посебним актом који доноси ресорно министарство у складу са Законом.

Члан 5.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије“.

Број:

У Београду, __.__.2013. године

Министар

Расим Љајић, с.р.